

## Gesamtübersicht Energieeffizienz-(EE)-EFRE geförderte Baumaßnahmen



Verantwortliche SIB- Niederlassung	Kurzbeschreibung Maßnahme	CO <sub>2</sub> Minderungs-potential Tonnen/Jahr
<b>Niederlassung Chemnitz</b>		
<b>Finanzamt Annaberg-Buchholz</b> StaMo (Staatsmodernisierung), TBM Gebäude A: Sanierung Alte Post (1. BA)	Umbau und Sanierung Bestands- zum Büro-gebäude, energetische Komplettmodernisierung	178
Sächsischer Rechnungshof <b>SRH Döbeln</b> (StaMo) Th.-Kunzemann-Straße in Döbeln	Umnutzung ehemaliger Kasernen- zu Bürogebäude, energetische Komplettmodernisierung	147
<b>Technische Universität Chemnitz</b> , Zentrale Universitätsbibliothek konzentrierte Unterbringung - <b>Alte Aktienspinnerei</b> - energetische Sanierung	Umbau des Gebäudekomplexes der Alten Aktienspinnerei in die Zentralbibliothek der Universität Chemnitz, energetische Komplettmodernisierung	278
<b>Technische Universität Chemnitz</b> , Institut für angewandte Bewegungswissenschaften; <b>Ersatzneubau</b> <b>Sporthalle</b> Thüringer Weg; 1. BA Sportmedizin	Neubau Gebäude mit positiver Energiebilanz	87
<b>JVA Chemnitz - Sporthalle</b> , Thalheimer Str. 29, 09125 Chemnitz, TBM 02: Neubau Sporthalle	Neubau einer Sporthalle als Plus- Energie-Haus (positive Energiebilanz und Nullemissionen)	105

Verantwortliche SIB- Niederlassung	Kurzbeschreibung Maßnahme	CO <sub>2</sub> Minderungs-potential Tonnen/Jahr
<b>Niederlassung Dresden I</b>		
<b>Großer Garten Dresden - Erneuerung Beleuchtungsanlage</b> incl. Schalteinrichtungen Außenbereich	Erneuerung Beleuchtungsanlagen, Einsatz neuer Leuchtmittel mit geringem UV- Anteil	4
<b>LfULG Pillnitz, Kammergut</b> energetische Sanierung Dachgeschoss	Energetische Sanierung Dachgeschoss eines historischen Gebäudes	21
<b>Schloss und Park Pillnitz:</b> 3. BA; Maßnahmen zur Wärmeversorgung Scheune und Schlossvorplatz; sowie 6. BA: Heizzentrale	Erneuerung der Wärmeversorgung als Kraft Wärmekopplungsanlage am Standort Schloss und Park Pillnitz	77
<b>Landeskriminalamt LKA, Neubau Laborgebäude KTI,</b> TBM 2: Neubau Haus 9	Innovatives Neubauvorhaben im Nachhaltigkeitsstandard BNB Gold	265
<b>Dresden, Zwinger,</b> Ersatz Leuchten durch LED	SKD, Zwinger, Ersatz Leuchten durch LED Umstellung der Beleuchtungsanlagen auf LED zur CO <sub>2</sub> -Minimierung und zur Reduzierung des wärmetechnischen Eintrags	166
<b>Dresden, Jägerhof,</b> Ersatz Leuchten durch LED	SKD, Zwinger, Ersatz Leuchten durch LED Umstellung der Beleuchtungsanlagen auf LED zur CO <sub>2</sub> -Minimierung und zur Reduzierung des wärmetechnischen Eintrags	32
<b>Dresden, Japanisches Palais,</b> Ersatz Leuchten durch LED	SKD, Zwinger, Ersatz Leuchten durch LED Umstellung der Beleuchtungsanlagen auf LED zur CO <sub>2</sub> -Minimierung und zur Reduzierung des wärmetechnischen Eintrags	45

Verantwortliche SIB- Niederlassung	Kurzbeschreibung Maßnahme	CO <sub>2</sub> Minderungs-potential Tonnen/Jahr
<b>Niederlassung Dresden II</b>		
<b>Technische Universität Dresden, Beyerbau,</b> Umbau und Sanierung	Umbau und Sanierung Bestandsgebäude	316
<b>Technische Universität Dresden, Fritz-Förster-Bau</b> Sanierung	Energetische Komplettmodernisierung des bestehenden Gebäudes	381
<b>Technische Universität Dresden;</b> Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, <b>Barkhausenbau, Schönfeld-Hörsaal</b> - energetische Sanierung (Innendämmung)	Energetische Komplettmodernisierung des bestehenden Gebäudes	54
<b>Technische Universität Dresden, Barkhausen-Bau,</b> Sanierung Flügel C + Verbinder	Energetische Komplettmodernisierung des bestehenden Gebäudes	41
<b>Technische Universität Dresden, Toepler-Bau,</b> energetische Sanierung	Energetische Sanierung Dach in Kombination mit Installation Sonnenschutz	40
<b>Technische Universität Dresden, Willersbau,</b> Sanierung Fakultätsgebäude, Zellescher Weg 12-14, Dresden <b>1. BA: Flügel B</b>	Energetische Sanierung des Flügel B	218
<b>Technische Universität Dresden, Andreas-Schubert-Bau,</b> Energetische Sanierung	Energetische Sanierung des bestehenden Gebäudes	249
<b>Technische Universität Dresden,</b> Sporthallen Nöthnitzer Straße, Energetische Sanierung <b>BA: Sporthalle I und Verbinder</b>	Energetische Gesamtsanierung der Sporthalle I und des Verbindungsbaues	117
<b>Technische Universität Dresden, Zentrale Technische Ver- und Entsorgung, TBM 14: Außenbeleuchtung und Wegesicherung</b>	Umstellung der Beleuchtungsanlagen auf LED zur CO <sub>2</sub> - Minimierung	15
<b>HTW Dresden, Universalgebäude</b> Neubau eines Verwaltungs, Lehr- und Laborgebäudes	Innovatives Neubauvorhaben im Nachhaltigkeitsstandard BNB Gold	158
<b>HTW Dresden, Zentralgebäude,</b> Kopfbauten, Dämmung Fassade	Energetische Fassadensanierung der Kopfbauten	53

Verantwortliche SIB- Niederlassung	Kurzbeschreibung Maßnahme	CO <sub>2</sub> Minderungs-potential Tonnen/Jahr
<b>Niederlassung Leipzig I</b>		
<b>Amtsgericht Borna</b> Unterbringung mit Grundbuchamt Umbau und energetische Gesamtsanierung	Energetische Komplettmodernisierung des bestehenden Gebäudes	163
<b>Förderzentrum Wurzen,</b> Kantstraße 1 in Wurzen	Umnutzung Verwaltungsgebäude mit energetischen Einzelmaßnahmen	20
<b>Justizzentrum Leipzig,</b> 1.BA: Staatsanwaltschaft Umbau und Sanierung ehemalige JVA, Bestandsgebäude Alfred-Kästner-Straße	Energetische Komplettmodernisierung des bestehenden Gebäudes	74
<b>Justizvollzugsanstalt Torgau / TO2-</b> Neubau Sporthalle	Neubau einer Sporthalle im Nullenergiestand (positive Energiebilanz)	69

Verantwortliche SIB- Niederlassung	Kurzbeschreibung Maßnahme	CO <sub>2</sub> Minderungs-potential Tonnen/Jahr
<b>Niederlassung Leipzig II</b>		
<b>Grassimuseum Leipzig</b> , MVL + MIM Johannisplatz 5-11, 04103 Leipzig TBM 3 <b>Beleuchtungssteuerung</b>	besucherstromabhängige Beleuch-tungssteuerung	13
<b>Grassimuseum Leipzig</b> , MVL + MIM, Johannisplatz 5-11, 04103 Leipzig Umsetzung Klimakonzept, TBM 2 - Ertüchtigung Beleuchtung <b>LED</b>	Austausch Niedervolthalogenstrahler durch energieeffiziente LED-Strahler	4
<b>Universität Leipzig, Carl-Ludwig-Institut (CLI)</b> , Institutsgebäude Medizin Liebigstraße 27, Modernisierung und Umbau 3. BA	Energetische Komplettmodernisierung des bestehenden Gebäudes	223
<b>Universität Leipzig, iDIV</b> , Neubau Forschungsgewächshaus	Errichtung eines Forschungsgewächs-hauses mit innovativer Energieversorgung	150
<b>Universität Leipzig, Lehr- und Versuchsgut Oberholz LVGO</b> , Verwaltungsgebäude, Energetische Sanierung Gebäudehülle	Energetische Komplettmodernisierung des bestehenden Gebäudes	32
<b>Universität Leipzig;</b> Fakultät Biowissenschaften / Geographie <b>Johannisallee 21-23</b> , energ. Gesamtanierung	Energetische Komplettmodernisierung des bestehenden Gebäudes	65

Verantwortliche SIB- Niederlassung	Kurzbeschreibung Maßnahme	CO <sub>2</sub> Minderungs-potential Tonnen/Jahr
<b>Niederlassung Zwickau</b>		
<b>Polizeidirektion Zwickau</b> Hauptbau mit Ostflügel (HBO) Umbau und Sanierung	Energetische Komplettmodernisierung des bestehenden Gebäudes	102
<b>Polizeidirektion Zwickau</b> Montagebau (MB) Sanierung und Umbau	Energetische Komplettmodernisierung des bestehenden Gebäudes	54
<b>Staatliche Studienakademie Plauen</b> (SSA Plauen); <b>TBM 1</b> Umbau/Sanierung Lehrgebäude, energetische Sanierung	Umnutzung und Energetische Sanierung historisches Gebäude	235